

Standar Nasional Indonesia

SNI DIABOLISI KEPUTUSAN KEPALA BSN NOMOR: 11/KEP/BSN-SNI.02/05/2004 Digantikan SNI 06-6989.4-2004

Metode pengujian kadar besi dalam air dengan alat spektrofotometer serapan atom secara langsung

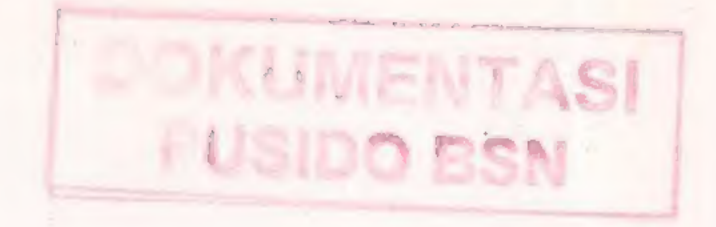


### DAFTAR RUJUKAN

American Fublic Health Association, American Water Works Association, Water Pollution Control Federation, 1985 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 16 Edition, APHA Washington D.C.

Departemen Pekerjaan Umum, 1989 *Metode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Air.* Nomor SK SNI-M-02-1989-F, Yayasan LPMB, Bandung.

## DAFTAR ISI



|             |                 |                |               |      |     |     |       |     |     |      |      | ha   | ala | man             |
|-------------|-----------------|----------------|---------------|------|-----|-----|-------|-----|-----|------|------|------|-----|-----------------|
| Keputusan M | <b>le</b> nteri | . Peker        | jaan Ur       | num  | No  | =   |       |     | w   | 10   | *    | (Nr  | 10  | i               |
| Daftar Isi  |                 |                |               |      |     | -   | us 57 | 10  | *   |      | ,    | in . |     | V               |
| BAB I       | DESKRI          | IPSI .         |               |      |     |     |       |     |     | et   | st.  | w    | ěl  | 1               |
|             | 1.1             | Maksud         | dan Ti        | jua  | an  | -   |       |     |     | le . |      |      | -   | 1               |
|             |                 | 1.1.1          | Maksu         | j "  | н   |     | et 19 |     | 10  | w    |      | м    |     | 1               |
|             |                 | 1.1.2          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 1               |
|             | 1.2             | Ruang L        |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 1               |
|             | 1.3             | Pengert        |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 1               |
|             | offer H "sea"   | r talling tall | to all bold ! |      |     |     |       |     | •   |      | _    | -    |     | 24.             |
| BAB II      | CARA F          | ELAKSAN        | NAAN          |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             | 2.1             | Peralat        | can das       | a Ba | aha | m F | o'en  | unj | ē T | 10   | Uj   | i    |     | Arrays<br>Total |
|             |                 | 2.1.1          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             |                 | 2.1.2          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             | 2.2             | Persia         |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             | W 1000          | 2.2.1          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             |                 | 2.2.2          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             | O 78            | Persiap        |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     |                 |
|             | - 10 miles      |                |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      | -   | had.            |
|             |                 | 2.3.1          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | prior prior     |
|             | 2               | ers me en      | Besi,         |      |     |     |       |     |     |      |      |      | 80  |                 |
|             |                 | 2.3.2          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 200             |
|             |                 |                | Besi.         |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 421             |
|             |                 | 2.3.3          |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 5.0             |
|             | 2.4             | Cara Uj        |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | රා              |
|             | 2.5             | Perhitu        | ıngan -       |      | 4   | *   | 44    | 10  | 00  |      | ir . | M    |     | 6               |
|             | 2.6             | Laporar        | 3             |      | A   | -   | je H  | ,m  | •   | H    | •    | n    |     | 6               |
| Lampiran A  | 4 4             | Daftar         | Nama c        | lan  | Le  | mba | aga   | 10  |     | M    | ÷    |      | м   | 8               |
| Lampiran B  |                 | Daftar         |               |      |     |     | ***   |     |     |      |      |      |     | 1.1.            |
| Lampiran C  |                 | Lain-La        |               |      |     |     |       |     |     |      |      |      |     | 12              |

#### BAB I

#### DESKRIPSI

### 1.1 Maksud dan Tujuan

#### 1.1.1 Maksud

Metode pengujian ini dimaksudkan sebagai pegangan dalam pelaksanaan pengujian kadar besi, Fe dalam air.

### 1.1.2 Tujuan

Tujuan metode pengujian ini untuk memperoleh kadar besi dalam air.

### 1.2 Ruang Lingkup

Lingkup pengujian meliputi :

- cara pengujian kadar besi terlarut dan besi total yang terdapat dalam air antara kadar 0,3 - 10 mg/L Fe;
- 2) penggunaan metode secara langsung dengan alat Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) pada panjang gelombang 248,3 nm.

### 1.3 Pengertian

Beberapa pengertian yang berkaitan dengan metode pengujian ini :

- 1) besi terlarut adalah unsur besi dalam air yang dapat lolos melalui saringan membran berpori 0,45 um;
- 2) besi total adalah unsur besi yang terlarut dan tersuspensi dalam air setelah dilakukan proses pemanasan dengan asam kuat;
- 3) kurva kalibrasi adalah grafik yang menyatakan hubungan kadar larutan baku dengan hasil pembacaan serapan-masuk yang biasanya merupakan garis lurus;

- 4) larutan induk adalah larutan baku kimia yang dibuat dengan kadar tinggi dan akan digunakan untuk membuat larutan baku dengan kadar yang lebih rendah;
- 5) larutan baku adalah larutan yang mengandung kadar yang sudah diketahui secara pasti dan langsung digunakan sebagai pembanding dalam pengujian.

DOKUMENTASI PUSIDO BSN

#### BAB II

#### CARA PELAKSANAAN

- 2.1 Peralatan dan Bahan Penunjang Uji
- 2.1.1 Peralatan

Peralatan yang digunakan terdiri atas :

- Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) sinar tunggal atau sinar ganda yang mempunyai kisaran panjang gelombang 190 - 870 nm dan lebar celah 0,2 - 2 nm serta telah dikalibrasi pada saat digunakan;
- 2) pemanas listrik yang dilengkapi dengan pengatur suhu;
- 3) pipet mikro 500 dan 1000 uL;
- 4) Labu ukur 50 dan 1000 mL;
- 5) gelas piala 100 ml;
- 6) kaca arloji berdiameter 5 cm;
- 7) gelas ukur 100 ml.;
- 8) pipet seukuran 5 dan 10 mL;
- 9) tabung reaksi 20 mL.
- 2.1.2 Bahan Penunjang Uji

Bahan kimia yang berkualitas p.a dan bahan lain yang digunakan dalam pengujian ini terdiri atas :

- 1) kemasan larutan logam Fe i,0 g atau kemasan larutan induk Fe 1000 mg/L;
- 2) asam nitrat, HNO3, pekat;
- 3) larutan CaCOR dalam suasana asam;
- 4) air suling atau air demineralisasi yang bebas logam;

- 5) saringan membran berpori 0,45 um;
- 6) ças asetilina.
- 2.2 Persiapan Benda Uji
- 2.2.1 Fengujian Besi Terlarut

Siapkan benda uji dengan tahapan sebagai berikut:

- i) sediakan contoh uji sesuai dengan Metode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Air, SK SNI M-02-1989-F;
- 2) saring 100 mL contoh uji secara duplo dengan saringan membran berpori 0,45 um, air saringan merupakan benda uji;
- 3) masukkan benda uji ke dalam tabung reaksi;
- 4) benda uji siap diuji.
- 2.2.2 Pengujian Besi Total

Siapkan benda uji dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) sediakan contoh uji sesuai dengan Metode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Air, SK SNI M-02-1989-F;
- 2) kocok contoh uji, ukur 50 mL secara duplo dan masukkan ke dalam gelas piala 100 mL;
- 3) tambahkan 5 mL HNO3 pekat dan panaskan perlahan-lahan sampai sisa volumenya 15-20 mL;
- 4) tambahkan lagi 5 mL HNO3 pekat kemudian tutup pelas piala dengan kaca arloji dan panaskan lagi;
- 5) lanjutkan penambahan asam dan pemanasan sampai semua logam larut, yang terlihat dari warna endapan dalam contoh uji menjadi agak putih atau contoh uji menjadi jernih;
- 6) tambahkan lagi 2 mL HNOg pekat dan panaskan kira-kira 10 memit;
- 7) bilas kaca arloji dan masukkan air bilasannya ke dalam gelas piala;

- 8) pindahkan contoh uji masing-masing ke dalam labu ukur 50 mL yang telah berisi 12,5 mL larutan CaCO3 dan tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera;
- 9) pindahkan benda uji ke dalam tabung reaksi;
- 10) benda uji siap diuji.
- 2.3 Persiapan Pengujian
- 2.3.1 Pembuatan Larutan Induk Besi, Fe

Buat larutan induk besi 1000 mg/L dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) tuangkan larutan logam Fe 1,0 g dari kemasan ke labu ukur 1000 mL;
- 2) tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera.
- 2.3.2 Pembuatan Larutan baku Besi, Fe

Buat larutan baku besi dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) pipet 0; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0 dan 10 mL larutan induk besi dan masukan masing-masing ke dalam labu ukur 1000 mL,
- 2) tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera sehingga diperoleh kadar besi 0; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0 dan 10 mg/L;
- 3) masukkan larutan baku tersebut ke dalam tabung reaksi secara duplo sebanyak 20 mL.
- 2.3.3 Pembuatan Kurva Kalibrasi

Buat kurva kalibrasi dengan tahapan sebagai berikut :

- atur alat SSA dan optimisasikan sesuai dengan petunjuk penggunaan alat untuk pengujian kadar besi;
- isapkan larutan baku satu persatu ke dalam alat SSA melalui pipa kapiler, kemudian baca dan catat masing-masing serapan-masuknya;

- 3) apabila perbedaan hasil pengukuran lebih dari 2 %, periksa keadaan alat dan ulangi langkah 1) dan 2) apabila perbedaannya kurang atau sama dengan 2 % rata-ratakan hasilnya;
- 4) buat kurva kalibrasi dari data 2) di atas atau tentukan persamaan garis lurusnya.

### 2.4 Cara Uji

Uji kadar besi dengan tahapan sebagai berikut :

- 1) isapkan benda uji satu persatu ke dalam alat SSA melalui pipa kapiler:
- 2) baca dan catat serapan-masuknya.

### 2.5 Perhitungan

Hitung kadar besi dalam benda uji dengan menggunakan kurva kalibrasi atau persamaan garis lurus dan perhatikan hal-hal berikut :

- selisih kadar maksimum yang diperbolehkan antara dua pengukuran duplo adalah 2 %, rata-ratakan hasilnya;
- 2) apabila hasil perhitungan kadar besi lebih besar dari 10 mg/L, ulangi pengujian dengan cara mengencerkan contoh uji;
- 3) apabila hasil perhitungan kadar besi lebih kecil dari 0,3 mg/L, ulangi pengujian dengan menggunakan metode ekstraksi atau metode tungku karbon.

### 2.6 Laporan

Catat pada formulir kerja hal-hal sebagai berikut:

- 1) parameter yang diperiksa;
- 2) rama pemeriksa;
- 3) tanggal pemeriksaan;
- 4) nomor laboratoriums
- 5) data kurva kalibrasi;

- 6) nomor contoh uji;
- 7) lokasi pengambilan contoh uji;
- 8) waktu pengambilan contoh uji;
- 9) pembacaan serapan-masuk pertama dan kedua;
- 10) kadar dalam benda uji.

### LAMPIRAN A

## DAFTAR NAMA DAN LEMBAGA

## 1) Pemrakarsa

Pusat Litbang Pengairan, Badan Litbang Pekerjaan Umum

## 2) Penyusun

| NAMA   | LEMBAGA   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Ir. Moelyadi Moelyo, Dipl. Kim. Ir. Badruddin Mahbub, Dip. S.E. Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T. Ir. Carlina Soetjiono, Dip. H.E. Drs. Tontowi, M.Sc. Dra. Armaita Sutriati Kuslan, B.Sc. Santun Siregar, B.Sc. Rt. Oyoh Supariah, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |  |  |  |  |  |  |

# 3) Susunan Panitia Tetap SKBI

| JABATAN  | EX-OFFICIO                            | N A M A                      |
|----------|---------------------------------------|------------------------------|
| Ketua    | Kepala Badan Lit-<br>bang PU          | Ir. Suryatin<br>Sastromijoyo |
| Sekreta- | Sekretaris Badan                      | Dr. Ir. Bambang              |
| ris      | Litbang PU                            | Soemitroadi                  |
| Anggota  | Kepala Pusat Litbang<br>Pengairan     | Ir. Soelastri Djennoedin     |
| Anggota  | Kepala Pusat Litbang<br>Jalan         | Ir. Soedarmanto Darmonegoro  |
| Anggota  | Kepala Pusat Litbang<br>Pemukiman     | Ir. Sahat Mulia Ritonga      |
| Anggota  | Sekretaris Ditjen<br>Air              | Ir. Mamad Ismail             |
| Anggota  | Sekretaris Ditjen<br>Bina Marga       | Ir. Satrio                   |
| Anggota  | Sekretaris Ditjen<br>Cipta Karya      | Ir. Soeratmo Notodipoero     |
| Anggota  | Kepala Biro Bina<br>Sarana Perusahaan | Ir. Nuzwar Nurdin            |
| Anggota  | Kepala Biro Hukum                     | Ali Muhammad, S.H.           |

# 4) Susunan Panitia Kerja SKBI

| JABATAN                   | NAMA  | LEMBAGA   |
|---------------------------|---|---|
| Ketua<br>Wakil Ke-<br>tua | Ir. Mamad Ismail Ir. Hartono Pramudo, Dip. H.E. | Set Ditjen Pengairan<br>Direktorat Sungai             |
| Sekreta-<br>ris           | Ir. Soelastri Djennoedin                        | Pusat Litbang<br>Pengairan                            |
| Anggota                   | Ir. Supardijono                                 | Pusat Litbang<br>Pengairan                            |
| Anggota                   | Ir. Carlina<br>Soetjiono, Dip. H.E.             | Pusat Litbang<br>Pengairan                            |
| Anggota                   | Ir. Badruddin Mahbub,<br>Dip. S.E.              | Pusat Litbang<br>Pengairan                            |
| Anggota                   | Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T.                  | Pusat Litbang<br>Pengairan                            |
| Anggota                   | Ir. Ratna Hidayat                               | Pusat Litbang<br>Pengairan                            |
| Anggota                   | Ir. Lia Taufik                                  | Pusat Litbang<br>Pemukiman                            |
| Anggota                   | Ir. W. Askinin Bamayi,<br>M. Eng.               | Dit. PLP. Ditjen<br>Cipta Karya                       |
| Anggota                   | Drs. Tatang Priatna                             | Kanwil PU Propinsi<br>Jawa Barat                      |
| Anggota                   | Ir. Sri Hudyastuti                              | Kantor Menteri KLH                                    |
| Anggota Anggota           | Ir. Henggar Hardiani<br>Dr. Mustikahardi, M.Sc. | Balai Besar Selulosa<br>Institut Teknologi<br>Bandung |
| Anggota<br>Anggota        | Ir. Inneke Setiabudiwati<br>Ir. Sri Sudarsih    | PT. Indah Karya<br>Perusahaan Daerah                  |
|                           |   | Air Minum, Jakarta                                    |
| Anggota                   | Ir. Nurlaila Soedomo                            | INKINDO Jawa Barat                                    |
| Anggota                   | Ir. Peter E. Hehanusa,<br>M.Sc.                 | Asosiasi Sumberdaya<br>Air Indonesia                  |

# 5) Peserta Konsensus

| 1 A M A  | LEMBAGA  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ir. Soelastri Djennoedin<br>Ir. Supardijono<br>Ir. Carlina Soetjiono, Dip.H.E.<br>Ir. Ratna Hidayat<br>Drs. Tatang Priatna | Pusat Litbang Pengairan Kanwil Pu. Prop. Jawa- |  |  |  |  |  |  |  |
| Dra. Mery Olovan Pasaribu<br>Ir. Ineke Setiabudiwati<br>Dr. Mustikahardi, M.Sc.  | PDAM DKI Jakarta Raya<br>PT. Indah Karya<br>Institut Teknologi Bandung   |  |  |  |  |  |  |  |

| N A M A  | LEMBAGA   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Dr. Ir. Kalimardin Algamar Ir. Henggar Hardiani Ir. W. Askinin Bamayi, M.Eng. Ir. Peter E. Hehanusa, M.Sc. Ir. Lia M.S. Drs. Tontowi, M.Sc. Drs. Firdaus Achmad Dra. Armaita Sutriati Rt. Oyoh Supariah, B.Sc. Jursal, B.Sc. Sukmawati Rahayu, B.Sc. Santun Siregar, B.Sc. Moelyadi Moelyo, Dip. Teks. Kuslan, B.Sc. Ir. Sarwan Epep Kosima, B.E. Edi Sugianto, B.E. | Institut Teknologi Bandung Balai Besar Selulosa Dit. PLP Ditjen Cipta Karya Asosiasi Sumberdaya Air Indonesia Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pengairan |  |  |  |  |  |  |  |

# 6. Peserta Pemutakhiran Konsep

| ; A M A   | LEMBAGA  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Ir. Suryatin Sastromijoyo Dr. Ir. Bambang Soemitroadi Ir. Soelastri Djennoedin Ir. Sahat Mulia Ritonga Drs. Eddy Sumardi Purwanto, S.H. Achwar Zein  Djoko Sulistyo, S.H. Drs. Muhd. Muhtadi Bambang Utoyo, S.H. Ir. Nasroen Rivai Ir. Supardijono Ir. Carlina Soetjiono, Dip.H.E. Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T. Ir. Ratna Hidayat Drs. Tontowi, M.Sc Sukmawati Rahayu, B.Sc. Ir. Boetje Sinay Ir. Lolly Martina Budiono | Badan Litbang PU Set Badan Litbang Pengairan Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Jalan Ditjen Cipta Karya Biro Bina Sarana Peru- sahaan Biro Hukum Set Badan Litbang PU Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pengairan Set Badan Litbang PU Set Badan Litbang PU Set Badan Litbang PU |  |  |  |  |  |

# LAMPIRAN B DAFTAR ISTILAH

serapan-masuk : absorbance

p.a : pro analysis

sinar tunggal : single beam

sinar ganda : double beam

kaca arloji : watch glass

saringan membran : membrane filter

### LAMPIRAN C

### LAIN - LAIN

#### CONTOH FORMULIK KERJA

Parameter yang diperiksa : Besi terlarut/total t)

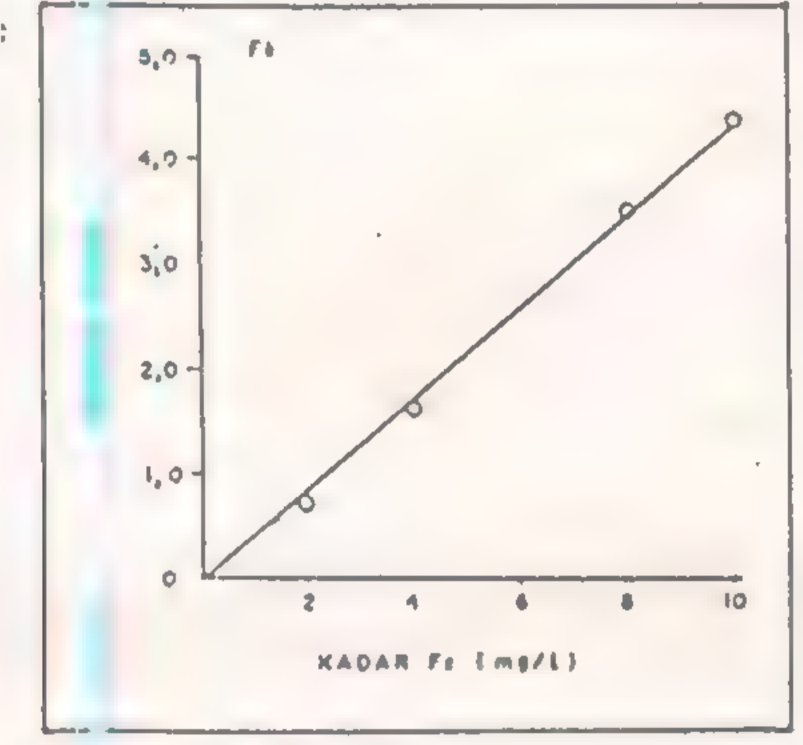
Nama pemeriksa : Kuslan

Tanggal pemeriksaan : 28 April 1990 Nomor laboratorium : PkA/1990/45

Tabel Pembacaan Serapan Masuk Larutan Baku

| ; kudar larutan baku = | 507      | apan=  | aasuk ;     |
|------------------------|----------|--------|-------------|
| ( mg/L )               | 1 ;      | 2 ;    | rata-rata : |
| ;                      | 0,09 ; 0 | ,11 ;  | 0,10        |
| 2,0                    | 0,79; 0  | ,8i '  | 0.80        |
| 4,0                    | 1,72 ; 1 | ,72 ;  | 1,72        |
| 8,0                    | 3,59   3 | 1,58 ( | 3,58 ;      |
| ; 10,0                 | 4,46   4 | ,45 ;  | 4,45        |
|                        |          |        |             |

kurva kalibrasi :



Tabel Hasil Uji Kadar Besi (Fe) terlarut/total \$)

| ! No.   Lokasi Pengambilan Contoh                                    | : Waktu | Pengam  | bilan ( | Contoh  | Sera | an-    | masuk | 1 |   | Kada | r ( | mg/ | L )       |
|--|---------|---------|---------|---------|------|--------|-------|---|---|------|-----|-----|-----------|
| Contoh; Uji  | ; Jam   | {Tangga | l¦Bular | n:Tahun | 1    | å<br>1 | 2     |   | 1 | 1    | 2   | !   | Rata-rata |
| S.Citares - Sapan S.Citares - Sapan S.Citares - Sapan Dayeuhkelot  1 |         |         |         |         |      |        |       |   |   |      |     |     |           |

<sup>1) :</sup> coret yang tidak perlu

### PEMBUATAN BAHAN PENUNJANG UJI

Pembuatan larutan CaCOz dalam suasana asam dilakukan dengan tahapan sebagai berikut :

- 1) timbang 630 mg CaCO<sub>3</sub> dan masukkan ke dalam gelas piala yang telah berisi 50 mL HCl (1:5);
- 2) didihkan sampai seluruh CaCO3 larut sempurna;
- 3) dinginkan kemudian masukkan ke dalam labu ukur 1000 mL;
- 4) tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera.







### **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.or.id